

Знеболювальні препарати (довідка)

У цій фармакологічній довідці ТССС подана інформація про застосування ліків виключно на основі Настанов ТССС. Ця інформація не повинна використовуватися для введення даних ліків ніде, окрім як під час надання допомоги пораненим в умовах бойових дій (на полі бою або в бойовій/тактичній обстановці).

KETAN

Небарбітуратний анестетик

Використовується бойовими медиками

Для лікування помірного та сильного болю, якщо поранений ПЕРЕБУВАЄ в стані геморагічного шоку або має порушення дихання, або НАЯВНИЙ значний ризик розвитку цих станів

ДОЗУВАННЯ:

50-100 мг (0.5-1 мг/кг) інтраназально (ІН), повторити через

20-30 хв за потреби;

50-100 мг (0.5-1 мг/кг) ВМ, повторювати кожні 20-30 хв за

потреби;

20-30 мг (або 0.2-0.3 мг/кг) повільно струминно ВВ або ВК,

повторювати кожні 20 хв за потреби

ПЛЯХ(И)

IH, BM, BB, BK

ПРОТИПОКАЗИ:

Травма голови (може погіршити важку ЧМТ), гіперчутливість до кетаміну; вважається відносно безпечним під час

вагітності, якщо є клінічні покази

можливі побічні

Набряк, грипоподібний синдром, біль у животі, діарея, диспепсія, нудота, виразка, шлунково-кишкова кровотеча, анемія, головний біль або безсоння.

ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ЛІКАМИ:

Дія кетаміну посилюється при поєднанні з іншими анальгетиками або міорелаксантами

ПОЧАТОК/ПІК/ТРИВАЛІСТЬ ДІЇ: 30 с-4 хв (ВВ<ВК<ІН<ВМ)/1-10 хв/5-25 хв

KETAMINE INJECTION Annu drave Witherper und Annu drave Witherper und Annu drave Witherper und Annu drave Witherper und

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ В ТАКТИЧНИХ УМОВАХ:

Вилучіть у пораненого зброю, засоби зв'язку та спецобладнання; ВВ кетамін необхідно вводити повільно протягом 1 хв; порушення психічного стану може негативно вплинути на оцінку шоку та/або черепно-мозкової травми — використовуйте метод AVPU для встановлення початкового стану перед введенням ліків; травма ока не виключає застосування кетаміну; припиняти введення препарату слід тоді, коли досягнуто контролю болю або з'явився ністагм; при посиленій секреції приготуйте відсмоктувач та уважно стежте за прохідністю дихальних шляхів, диханням і кровообігом — будьте готові забезпечити пораненому підтримку дихання, якщо з'являться покази.



Продовження на наступній сторінці...